

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR MOTTO PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	13
C. Pembatasan Masalah .....	14
D. Perumusan Masalah .....	14
E. Kegunaan Penelitian .....	15
 <b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hakikat Koperasi .....	16
2. Hakikat Disiplin Kerja Karyawan .....	19
3. Budaya Organisasi .....	29
B. Penelitian Terdahulu .....	37
C. Kerangka Berpikir .....	39
D. Perumusan Hipotesis .....	41
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	42
C. Metode Penelitian .....	43
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	43
E. Instrumen Penelitian .....	44
F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel .....	53
G. Teknik Analisis Data .....	54
1. Persamaan Regresi .....	54
2. Uji Persyaratan Analisis .....	55
3. Uji Hipotesis .....	56

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Disiplin Kerja Karyawan .....	60
2. Budaya Organisasi .....	64
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	68
2. Uji Persyaratan Analisis .....	69
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	70
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi .....	70
b. Uji Linearitas Regresi .....	72
c. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	73
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t) .....	73
5. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	74
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	76
D. Keterbatasan Penelitian .....	78
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	79
B. Implikasi .....	80
C. Saran .....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>86</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja Karyawan (Variabel Y) .....	46
III.2	Daftar Nilai Skala Likert (Variabel Y) .....	47
III.3	Kisi-kisi Instrumen Budaya Organisasi (Variabel X) .....	50
III.4	Daftar Nilai Skala Likert (Variabel X) .....	51
III.5	Tabel Anava .....	57
IV.1	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja Karyawan .....	61
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Disiplin Kerja Karyawan .....	63
IV.3	Distribusi Fekuensi Budaya Organisasi .....	65
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Budaya Organisasi .....	67
IV.5	Tabel Anava .....	71
IV.6	Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data .....	75

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Disiplin Kerja Karyawan (Variabel Y) .....	62
IV.2	Grafik Histogram Budaya Organisasi (Variabel X) .....	66
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrument Penelitian.....	86
2.	Instrumen Penelitian Variabel Y dan X .....	88
3.	Instrumen Final Variabel Y .....	92
4.	Instrumen Final Variabel X .....	94
5.	Tabel Hasil Uji Coba Variabel Y .....	96
6.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y .....	97
7.	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y .....	98
8.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	99
9.	Data Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	100
10.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel Y .....	101
11.	Tabel Hasil Uji Coba Variabel X.....	102
12.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X.....	103
13.	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X .....	104
14.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	105
15.	Data Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	106
16.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	107
17.	Data Penelitian Variabel Y .....	108
18.	Perhitungan Menentukan Rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y .....	110
19.	Grafik Histogram Variabel Y .....	111
20.	Data Penelitian Variabel X .....	112
21.	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X .....	114
22.	Grafik Histogram Variabel X .....	115
23.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	116
24.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	118
25.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	120
26.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	121

27.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi .....	123
28.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi .....	124
29.	Grafik Persamaan Regresi .....	126
30.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	127
31.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi .....	129
32.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X dengan Uji Liliefors .....	130
33.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	132
34.	Perhitungan Uji Keberartian regresi .....	133
35.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat .....	135
36.	Perhitungan Uji Kelinieran regresi .....	137
37.	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran regresi..	138
38.	Mencari Koefisien Korelasi Dengan Rumus <i>Product Moment</i> .....	139
39.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi ( Uji- <i>t</i> ) .....	140
40.	Koefisien Determinasi .....	141
41.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y .....	142
42.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X .....	143
43.	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X.....	144
44.	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i> .....	145
45.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	146
46.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	147
47.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	149
48.	Tabel Kurva Normal Presentase .....	152
49.	Surat Izin Penelitian .....	153
50.	Surat Keterangan Penelitian .....	154
51.	Daftar Riwayat Hidup .....	155